Index of Claims

Applica	ation/Co	ntrol No.
---------	----------	-----------

10/519,919

Examiner

Toan N. Pham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

IWANE, WARO
Art Unit

2612

√	Rejected
	Allowad

	-	(Through numeral) Cancelled
1	ĺ	

Restricted

N	Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim				D	ate				Cla	im			Dat	•		T i	С	aim				Da	te			
1 V 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 109 109 100					\top	П	Т													1							\Box	П
1 V 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 109 109 100	펼	اقا	9				- 1			print.	lal	ij		11					ᅙ	ايّا ا			-		-	ŀ		
1 V 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 109 109 100	证	Ĕ	159								Ë)rig		11				1.77	這	l ģ								
Section Sect												0		1 1				100	ĺ	0								
Section Sect		1	1			T			\sqcap			51		\sqcap						101				Т	T		П	П
3		2	1	П			Т	Ţ				52		\sqcap				1. 11		102	П		\sqcap	Т	Т			П
3 4 104 104 104 105 6 105 6 105 55 56 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 1110 1110 1111 1111 111		3	1	П						-		53						7.0		103	П			T		П		
66			1									54						¥#			П			7		П	П	П
6 N 566 106 107 N 107 N 107 N 108 108 108 109			1															1,154					Т	T	T		П	
107		6	1				П					56						2		106					T	П		\Box
9			√															100						Т				
10 V		8	1															1.										
10 V												59								109			\Box		T			
12 V			1																					Т				
13 V			1							444										111				Т	Т		П	П
13			1			\Box	\Box			, ,		62			T					112		丁	T		1	П	П	П
14			1			T	\Box			h .					T					113				Т	T		\Box	
15 V			1		I	\Box	\Box			4 'p-"		64								114		\Box		\top	Τ		П	
16		15								1		65		\Box						115			\top			П		П
17		16	1	П		Т	\top		\Box			66		П						116		T	T					
18		17				$\Box T$	T		П	r.*							111	0.5				\top	\neg	7	\top	П	\sqcap	\sqcap
19		18	1	П		Т	Т					68					\top	2.1					T	Т			П	П
120 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 132 133		19	1	\Box	$\neg \vdash$	\top	丁		\sqcap									- 60			П	\neg	_	\top	1		П	П
21 V		20	1			Т	Т	$\neg \vdash$						171	\neg			a /		120			1	\top	1			\Box
122			1			T	\top	\neg	$\neg \neg$			71		\top	\top					121				T	1		П	П
23 √ 123 24 √ 124 25 125 26 126 27 126 28 78 29 128 30 80 31 129 30 80 31 130 32 82 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 41 91 44 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99		22	1		丁											\Box		44		122	П	_	\neg	\top	1		П	П
24 √ 25 126 26 76 27 126 27 127 28 128 29 129 30 80 31 130 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23	1							7			\neg		1								\top	_	1		П	
25 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 147 148 149 14			1	\Box	\neg	\top	T					74								124			\top	十	1	\Box	П	\square
26 76 126 27 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		25			\neg	\neg			\sqcap	Ξω.		75								125		\neg	T	1	1	M	\Box	
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133<												76								126	П	\neg	\top			П		П
28 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 136 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 142 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 147 48 98 149 149				П								77		1	7					127	П		十	1	\top	П	\sqcap	П
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 132 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149		28			Т			\neg	\Box	.								7:30			П		\top	1	1	П	П	\sqcap
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		29		\Box		Т		\top									111	7		129	\Box		\top	十	\top	П		П
31 32 33 34 35 84 36 85 37 87 38 137 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 47 97 48 98 49 148 49 148		30		П		T		\neg									\top			130	П	\neg	\top	\top	1	П	一	\sqcap
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 146 147 49 99 148 148 49 149		31			\neg	丁	T	\neg												131			十	十	1	П	\neg	\Box
33 133 134 34 134 134 35 135 135 36 136 137 38 86 136 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		32			\exists	\top	T	丁	\top	1								57		132	П	\dashv	+	十	\top	\vdash		\Box
34 84 134 135 35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				П		\neg						83			1		$\neg \neg \neg$	- "		133		\neg		1	\top	П	\neg	\Box
35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149										1 1		84						4 44		134		\neg	\top	1			П	
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						\Box	\Box	\perp		-		85						1/4		135		\neg	\top	\top	1	П		\sqcap
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149					$\Box \mathbb{I}$	\Box	$oxed{\int}$.								49		136		\neg		1	1	П	┌┤	П
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					\Box	T	$oxed{\int}$					87						7		137		\neg		\top		П	\neg	\Box
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\Box			\Box			88					\Box	1		138			\neg	1	T	П	\neg	\Box
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							_			٠. ا		89					$\neg \neg$			139				T	T		\dashv	\sqcap
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		40							\Box				\neg		\top					140			十	\top	Т	\Box	\dashv	\sqcap
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												91								141	П		┪	\top	1	П	\dashv	\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149					\Box	\prod			\Box			92				$\neg \vdash$		10		142	\Box	\top	\top		1	П		コ
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						$\Box \Gamma$				5.1		93					\top			143	\sqcap	\neg	\top	1	T	П		\neg
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148												94								144		\top	丁	1	1	П	\exists	\dashv
46									\Box			95			\top	\neg	77	7:3						Ť	T	\Box	\neg	\neg
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46										96				\neg		7 1		146	\Box	_	\top	1	1	П	\neg	\neg
48 98 49 148 149 149					\Box	I				8		97								147		\top	1	丁	T	П	\neg	\neg
49 99 149						floor	Ι	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		r g		98			\mathbf{I}^{-}			5 y		148				T	T	П	\neg	
50		49			\Box	\perp	Ι			a. [99						T.		149			\top			П	\neg	\neg
	لــــا	50			$\perp \Gamma$	[_	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		$oxed{\Box}$	٠,		100				\Box		2.7		150				T			\Box	